This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-145066

@int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)6月7日

A 61 M 1/10

7720-4C

審査請求 未請求 請求項の数 15 (全10頁)

②特 願 昭63-232150

纽出 願 昭63(1988) 9月16日

⑫発 明 者 フィリップ・エッチ・

アメリカ合衆国オハイオ州45429, ケツターリング, ベン

エヴアンス フィールド・ドライブ 1212

⑪出 願 人 フィリップ・エッチ・

アメリカ合衆国オハイオ州45429, ケツターリング, ベン

エヴアンス フィールド・ドライブ 1212

砂代 理 人 弁理士 湯浅 恭三 外4名

明細 🗱

1. 〔発明の名称〕

心障の機械的増強方法ならびに装置 2. (特許耐水の転題)

1. 心臓を微破的に増強し少なくとも一時的に 充血心臓疾患ならびにそれと類似の問題に関連す る状態を改善する方法において、

投尺のチューブ状器具を心室内へ挿入し心室内の加被と共に存在するガスを上記チューブ状器具を経て漁気することによって、心臓によるポンピングにさらされるガス量を少なくする一方、心臓によりポンピングされる血液量が増加されることを特徴とする前記方法。

- 2. 欠陥のある大動脈弁によってガスが左心室 内へ逆端れし、上記ガスの通気が左心室内のガス 及び泡の量の増加を防ぎ減少させる傾向を有する 請求項1に記載の方法。
- 3. 改善された状態が欠陥肺物脈弁と関連する 請水項1に記載の方法。
 - 4. 欠陥のある肺臓脈弁によりガスが右心室内

へ逆爛れし、上記ガスの通気が右心室内のガス及び他の量を小さくし、右心室内のガス及び他の増加を防止する傾向をもつ請求項1 に記載の方法。

5. 心臓を被滅的に増強し少なくとも一時的に 光血心臓疾患とそれに類似する心臓問題と関連す る状態を改善する方法において、

長尺のチューブ状器具を心室内へ挿入し皿液を 心室内へ注入することによって、心臓によりポン ピングされた血液の蒸気/血液の比が小さくなる 一方、心臓によりポンピングされる血液の並が増 加する前記方法。

- 6. 治療される状態が通常より小さなオリフィスを伴う制限された大助脈弁より成る請求項1に 記載の方法。
- 7. 心臓を微絨的に増強し少なくとも一時的に 充血心臓疾患とそれに類似の心臓問題と関連する 状態を改築する砕質において。

心室内に挿入可能な投尺のチューブ状器具と、 心臓によりポンピングされるガスの量を小さく

し心臓によりポンピングされる血液の量を増加さ

せる上記手段と、

から成る前記装置。

8. 上記器具が、皮膚を破り通過する先端を有しかつ入口及び出口を備えた中空の針状ハウジングと、ガスの地過を可能にし血液の上記ハウジング内への通過を許さない上記ハウジング内のフィルタ手段と、上記ハウジングの内部と選通しガスが心臓の外側へ通気することを可能にする可撓性等質と、を含む辨水項7に記載の装置。

9. 上記可視性導管手段がガスを身体内の低圧、 域へ排出する謝求項 8 に記載の装置。

10. 上記フィルタ手段を上記ハウジング内の所定位置に署脱可能に保持しかつ上記ハウジング 先端を皮膚から取外すことなく取替えることのできる手段と、

上記可視性導管手段内の指脱可能なガイド手段 L

真空ポンピング装置を皮膚外側の上記可視性導管手段の一端に接続しガスの除去を容易にする取付手段と、

よって余分な高血圧を防止し、ガスの通気手段を 備えることによって使用心臓を機械的に増強する 方法。

15. 競終的に人間のレスピレ・タへの依存を 设知しやすくし本装យによるガスの除去が心脈内 の血液性の余分な増加を許さないことによって余 分な高血圧を防止し、ガス通気装置を備える使用 心臓を機械的に増強する方法。

3. [発明の詳細な脱明]

〔 産業上の利用分野〕

本発明は一部は人間の心臓のポンプ作用を機械 的に切遇させるための装倣、ならびにそれを関連 する操作方法に関する。

殊に、本裝粒は心臓から余剰(過度の)ガスを 通気除去するための方法に関する。

〔従来の技術〕

従来より、心臓問題に関連する条件を改善する 試みが故多くなされている。これらはジギタリス (digitalis)や利尿剤の如き薬品から人工弁や 人工心臓の如き装血にまでわたっている。然しな 内部の従れを観察することを可能にし余分の血 液量が除去されないように確保する上記導管上の 手段と、

上記可視性導管内の流れを停止させるストッパ - 手段と、

から成る淵水項タに配戦の装蔵。

1. 遊気ライン内に逆止弁を追加し、上記遊 気ラインを通って心臓内へ流入する流れを防止す る間求項タに記載の装置。

12. 請求項1の方法により心臓のポンピング 能力を改善することによって、脳を通過する血液 の循環を閉ループ状態で改善して脳機能を改善す る方法。

13. 請求項1の方法により心臓のポンピング 能力を改善することによって、脚を通過する血液 の循環を閉ループ状態で改善することにより肺機 能を改善する方法。

14. 域終的に人間からレスピレ・タを収外す さいに、請求項1の方法のガスの除去が心臓内の ガス及び血液の量の余分の増加を許さないことに

がら、多年にわたるそれらの試みは、エネルギー 関係と心室内へのガスの逆端れと心臓が液体すな わち血液をポンピングする能力を改善する手段と してのガスの除去とを組合せた認識を含んでいな いように思われる。本発明は本発明装置をその目 的のための手段として活用することによって安定 的な心臓状態を得て維持することを目的としてい る。

心臓の運動、殊化心臓の一方側の運動は今日、 血液の飛入、即ち復帰血流と、血液の流出と、所 与の時刻における心臓内の血液性の変化率を扱わ す血液流入量及び流出益間の変とにより、流体流 動運動プロセスとして分析的に記述することがで きるようになっている。

本発明に関して述べると、血液はガスと液体の 双方を含むものと考えなければならない。ガスと 液体の量を変化させることによって、 焼出血液の 変化がつくりだされる。例えばもし大動脈への入 口のガスの幾分かが大動脈弁を通って繰返し逆漏 れてることが許されるならば、各脈拍削で心臓内





のガス数は大きくなり繰返しポンピングされ逆漏 れする度れがある。

ポンピングされるガスの量が大きくなるにつれてポンピングされる血液の量は小さくなる。このブロセスが極端になると血流は著しく少なくなり、心臓の不登脈状態を幾分表わす一定の不安定状態が続く。

上記説明は、ある程度まで航空機エンジン燃料制御システムのような被体制御設置の分析類似の関係にある。というのは各場合とも入力信号、流入、流出等を含んでいるからである。削減にして、上記のことはある程度まであるエンジンの分析と類似の関係にあり、それはポンピング動作と同じく入力信号、流入、流出等を伴う。

心臓の作用は、基本的に含ってポンプの作用と同じである。ポンプはエネルギーを基礎として作用する。ポンプは、ガスと液体の混合物を与えられると、域小エネルギーによって動作することを選択する。一定のガスの所与量をポンピングするためにはある一定の液体の同じ量をポンピングす

体(血液)比の状態は、特に入口圧が低く短期間だけでも非常に低い場合には他のボンブ形式の場合と丁度同じく欠陥のある心臓のばあいに非常に 趣くなるおそれがある。別ル・ブシステムのはあい、 との場合の心臓のように活動する構成部分の 能力の改整は上記ル・プの全体性能を改善することができる。

上記例は、心臓の動きは、それぞれの曲線が異なる蒸気が液体(血液)の比により表わされる正力上昇対血液容量では、変換された重量で変換された重量で変換された重量で変換された重量で変換されたとかが出し、は質量で変換が知られている。のかの世級を設けるととができる。分析的な意味である。分析的な意味である。分析的な意味である。分析のなまたといいます。といいました。

るよりも少ないエネルギ・しか必要とされない。

オリフィスもしくは制限口を通してガスの所与 並をポンピングするには少ないエネルギーしか必 要とされず、心臓の場合には、そのオリフィスは 心升を通る通路に相当する。すなわち、心弁が適 当に開いていたり、心井がいたんでいて閉じている を考えられるが実際には一部所いている場合が それである。もしガスと血液とが共に利用される ならば、心臓は優先的にガスの脊髄をポンピング する傾向を有するため、所与の時間値内で所与の エネルギー値でポンピングすることの可能な血液 はを小さくしてしまう。

もし出口弁が瀕れるようにいたんでいるならば、 ガスが弁内を逆崩れする傾向が存在する。大動脈 弁は、もしいたんでいるならば上述した弁となる おそれがある。ガスは何度も十分な時間弁の出口 側に優先的にポンピングされる。

上記プロセスが練返されると欠陥のある心弁を 辿るガスの逆漏れはポンピングされる血液の減少 量を分脈として有することになる。この蒸気/液

は本文中に脱明した閉ループ系統内には微妙だが 重要を要素が存在する。もしその系統の構成部分、 例えば心臓及び肺が上記曲線により描かれるなら ば、開ループと閉ループの性能の両方について近 似的な伝達関数を設定するととができる。かかる 伝達関数のばあい、近似として開ループ性能がラ プラス変換表示による以下の一般式の関係により 聞ループ性能に関係づけられることを示すことが できる。

※ 但し、KG(s)は開ルーブ利得を扱わす。分子と分母をKG(s)で割ると

$$\frac{\text{出力}}{\text{入力}} = \frac{1}{\frac{1}{\text{KG(s)}}}$$
となる。

構成部品としての正常な心臓は、力比、圧力比、 および流量比による著しい利得を示す。これは正



常な動作で血圧と血流量を増加させる心臓の能力 によるものである。

上記の如き余剰(過度の)ガスはかかる判得を 相当小さくする。閉ル・ブ系では単一の構成制剤 えば心臓の働きは閉ル・プ利得により示されるよ うな閉ル・ブ性能に大きな影響を与えずにその正 常性能曲線から相当に変化することができる。例 えば、第1次近次として、心臓の開ル-プ利得が 10のばあい、構成部性能曲線からの偏位は、上 記方程式により表示されるようにそれが開ル・ブ・ 性能に対して及ぼす影響の10分の1だけの影響 しか閉ル・ブ性能に対しては及ぼさないであろう。 変数KG(s)は心臓、肺、動脈、静脈等を示す多 くの製因を含むことができるが、ポンプ作用に起 因して利得に関して大きな要因となるのは心臓で ある。とのタイプの分析の場合、ガスを通気させ ることによって充血心臓疾患に対して期待される 改善値を評価することができる。更に、このタイ プの分析は、例えば運動選手等について正常を上 **廻るもしくは(優れた)性能を得ることが困難で**

上記引例は自己呼び水式遠心ポンプ、血液脱気能力、三路心升を有する水圧駆動式心臓人工器官等の値々の脱気特徴及び構選を含む。然しながら、上記従来技術の目的は本発明と異なっている。本文中に開示した接触と類似した特徴を組込んだ種々のポンプ構造が従来より知られているがかかるポンプは従来より心滅以外の用途に関係するものであった。

もり一つの従来技術による引例は「シミュレーション突験室の設計」と関する論文である(ナイルピータ・ソン、286P~296P、パイトマカジン1984年、6月号、マグロ・ヒル社、ピータポロ・、ニューハンブシャー03458)。1896年のオット・フランク契験のシミュレーションについての294頁の例解は本発明として興味があり、ダイナミックな閉ル・ブ解析と総合を含むその活用はオット・フランク実験についての改良と更新として見ることができる。

附ル - プ系に関する一つの引例は「自動フィードバック制御システム総合」と組する掛節である

あることを示す。

本発明は蒸気/血液比を小さくして、心臓による血液のポンピング能力を向上させるための通気 接位と方法に関する。

以下の引例は共に公刊され、特許済みのもので あるが米国の従来技術の例である。それらは以下 の通りである。

| 米国特許 | 発 明 省 |
|------------------|--------------|
| 4, 6 2 5, 7 1 2 | ワンブラ |
| 4, 4. 9 3, 6 9 2 | y - F |
| 4, 4. 9 3, 3 1 4 | エドワード |
| 4, 3 8 5, 6 3 7 | アハヴィ |
| 4, 3 8 5, 9 5 0 | ポラック |
| 4, 3 5 5, 9 6 4 | ロ・ディボーノコップ |
| 4, 3 9 7, 0 4. 9 | ロピンソン/キトリラキス |
| 3, 5 9 2, 1 8 3 | ワトサンス外 |
| 3,995,617 | ワトキンス外 |
| 4,014,317 | ブル・/ |
| 4,309,637 | アハヴィ |
| 4,309,994 | グルンヴァルト |

(ジョンG・トルヘル、1955年、マグローと
ル社)。閉ル・ブ系は解析容易ではないが、上記
番箱は閉ル・ブ技法の比較的詳細かつ厳密な処理
を示している。幸いなことに、開ル・ブと閉ル・
ブの概念が一般的に理解される限り、過渡応答、
周波数応答、安定基準、虚数軸の如き耶項に入口
の詳細な知識は本発明の一般的理解には必要にない。以下の特許もしくは公知技術の使用は受むれ
ちの構成の方法と共に、種々のタイプの脱気でいる。
の分類なよび種々の製造等を教示し開示している。
しかしながら、それらは唯一つとってみても、祖
合せてみても、何れも本発明の組合せの特徴を開示して
はいたい。

(発明の目的)

本発明の第1次的な目的は、心臓の作用を一時 的に改善することによって、他の自然なブロセス、 通常の医療施術、および外科手術が心臓の治療、 治癒および強化を効果的に行うことができるよう にすることである。更に、上記のことと相俟って 本装置は大手術の如き通常の方法が例えば中年者 の場合のようにその他の場合には実際的でない場 合に心臓の働きを向上させるために使用される。

本発明の第1次的を目的は、装置をあてがりことによって安定的な心臓状態を得、維持することによって二酸化炭素や酸素の如き余剰ガスが除去され、血流内に低いガス/血液比が得られるようにすることである。本発明は、心臓のポンプ作用を破破的に増進させ心臓の問題、例えば充血心臓疾患と関連する状態を改善する方法と装置を提供する。

上記装置は、心臓内の蒸気/血液のパランスのとれた比を維持することを目的とする。開ル・プ及び閉ル・プェネルギーの関係、即ち肺及び心臓間の系統が便用されることによって肺活量を幾分向上させることができる。その時、本発明は血液が過剰に失なわれる自動車事故による負傷や銃撃による負傷のばあいに、系が新たな圧力、脈拍率、流れ等に再び均衡を回復するために使用される用具となる。

成する図面について述べるが、図面中、同一番号は全体を通して同一部分を示すものとする。

〔寒 施 例〕

第1.図の系は、心室2の出口の井1と、心室2 及び心房4間の弁3とを含む心臓部分を示す。と の図は全体として例解目的であって、ボンブの如 き通気手段5を備える。とのプロック練図は自然 の心臓と人工心臓とに応用することができる。通 気手段5の操作及び用途は本文中以下に述べる。

心臓は癌本的にポンプの働きをするものである ことが広く知られていて、その大きさにしては著 しく効率的である。単位時間あたりポンピングに れる血液量をかかるポンピングに使用されるエネ ルギ・量と比較すると、所定ガス量をポンピング するために要するエネルギ・量は同じ血液量をポ ンピングするために要する量よりも少ない。 ことはガスが心臓内に 蓄 横されるときに非常に重 要になる。このガスは他の形でも含むことができ あ、ガスは本文中に説明したような欠陥弁の如き 派因のために心臓内に蓄積する。所定ガス量がオ もり一つの目的は、心臓及び大動脈内の蒸気/ 液体比を小さくすることによって、心臓を流れる 血液の流れを大きくすることである。

本発明の目的は更に、ガス中の優累の若干が血流において正常かつ必要な被能を果すため不可欠な酸素、殊に赤血球及びヘモグロビンと関連するものを除いて余分の血液ガスの通気手段を提供することである。

本発明の目的は更に、ガスを泡(即ち気ね)の形で流気させることである。

更にもう一つの目的は、動物(即ち、犬、家畜) 等の場合に使用可能な通気手段の構造を提供する ことである。

更にもう一つの目的は、人工心臓に対して小パワー 仕様を提供することによってそのパワーパックとペースメーカ自体を小さくすることができるようにすることである。

これらは本発明の他の目的と利点と共に以下に より完全に説明するようにプロセスとその操作の 詳細な説明より理解できる。以下、その一部を構

リフィス内を流れるために要するエネルギーは同 量の液体、即ち血液がオリフィス内を流れるため に要するよりも少ない。欠陥心臓弁中の流路はか かるオリフィスを構成する。一つの事象系列にお いて、心臓は血液よりも効率的にガスを適択的に ポンピングするため、弁1を通して小量のガスを ポンピングする。ポンピングサイクルの少なくと も一部の間、ガスの若干は心室2内へ逆隔れする。 ポンピングと心室2の爛れとの双方におけるエネ ルギ-関係に注目されたい。ガスが逆隔れした後 それは優先的に再びポンピングされる。このタイ プのプロセスはポンピングされるガス量が大きな 場合反復される。最終的にガス世は非常に大きく なって弁を通ってポンピングされる液、即ち血液 の益に不利な影響を及ぼす。優先的なポンピング は、少なくとも一部は液及びガスの理論的性質に より関係づけられる。すなわち、一部閉じた系、 例えば心室とその対応する弁内ではガス機能は液、 即ち血液のそれより小さいためガスは液よりも弁 に近く配置される。このため、若干の液に先立っ

てガスがポンピングされ、残る液が各脈拍中に出 口弁内を流れるのに僅かな時間しか残されない。 この場合、液に対する筋肉作用により液がガスに 対して押圧され、まずガスが押出される点が重要 である。それ故、との極の状態ではまた正常を弁 を有する心臓の場合に比して、所定液量をポンピ ングするためにより多くの筋肉からのエネルギー が必要となる。このことは所定量の血液をポンピ ングするために心臓に対して何故大きなエネルギ - 量が必要とされるかについての理由を更に示す ものである。その結果、所定エネルギー量につい てみれば、心臓の血液ポンピング能力は小さくな る。血液の流れが少なくなるとガスを出口弁の出 口側から揺引し去る能力は小さくなり、ガスの逆 **陥れ量は大きくなる。その結果、より大量のガス** のポンピングが発生する。ガス流が心臓の同じ側 の入口内へ入ると、ガスは欠陥出口井内を逆流れ する位置にあるようにポンピングされることによ って、出口弁を通して再びポンピングされる必要 がある。この場合、欠陥出口弁内を通る蒸気及び

血液の比は、所定血液なをポンピングするためのエネルギー条件に影響を与える。更に、もし心臓へ至る入口に高い蒸気/血液の比が存在するならは、心別及び心室を通って所定血液量をポンピングするために追加的なエネルギーが必要になる。通気手段5(例えばポンプ)を用いて上記事象くの通気手段5(例えばポンプ)を用いて上記事象くの液体をポンピングする。とのは彼的補助により多くの心臓の機能は著しく向上する。この他、肺、臓、心臓の機能は著しく向上する。この他、肺、脳、動脈、血管、毛細血管その他の身体全体にわたって状態が更に改善される。心臓、肺、 動脈、血管、毛細血管その他の身体全体にわたる器管は少なくとも一部閉ループ系の組合せとして働いている。

第2図に示す系は第1図の説明である。大動脈 井6は左心室7の出口にあり、左房室井8は左心 室7及び左心房9間にある。通気部10。及び通 気部10b、即ち中空の針状ハウシングを有する 長尺の質状器具はガスを通気するために使用され る。第2図の操作及び使用法は第1図と同様であ るが、大動脈升6及び左心室7について特に述べ

たものである。第2図の用途の一例は充血心臓疾患の場合である。欠陥大動脈并6及び左心室7の機能不全の場合、ガスは繰返しポンピングされてポンピングされる液量、すなわち血液に不利な影響を及ぼす。一つもしくはそれ以上の通気部10。 なよび(もしくは)10 を使用するととができる。2本の通気部を使用すると一本の通気部の場合よりも淡つかの利点を与える。即ち、

- (1) 一方の通気部が詰まったときの補助手段として使える。
- (2) もし通気部を横切る圧力差が非常に低いばあい、通気ガスの流れを開始することが困難なばあいがある。
- (3) 2本の通気部は流れの断面検を大きくせずにガス流を大きくしてガスと液体、血液の余分を量を取除く機会を与える。

丸い通気材を便用中、流路の成小断面の径はほ 使 0.01~0.06インチとなる。ストッパ手段 11 a , 11 b は液流が過剰になった場合に通気 部 10 a , 10 b 内の流れをストップさせるため に使用される。第8図より明らかな通り、通気部へ至る開口部のほぼ0.06インチ係の路内へ状のの保証0.06インチ係の内へ状るコートル状るなった状体にあるう。とかまりを防止するために有益であるう。とかまりますを協力のある材料に使用してるであるないないでもよりからない。なり複雑な実施例のはあい本発明にであるないない。より複雑な実施例のはあい本発明にであることができよりかったのではない。第8図、第10図を見られたい。

第3図の系は心臓の右側についてのもので第2 図と類似している。欠陥肺動脈并12のため、右心室の機能不全がある場合もしくはそれがない場合でも余分のガス量がポンピングされることになる。液量、即ち、ポンピングされる血液が小さくなる。エネルギ・、崩れ、およびポンピングとうしの関係は第2図に関して説明したものと同様で ある。以下通気部10。. 10b及びストッパ手段11。. 11bと称する通気器具の操作及び使用法は第2図の対応部分と類似している。

第5四はその望ましい実施例における装置を示す。通気は通気部10。を通って左心室L10で行われる。通気部10。は直列状にストッパ手段11。と接続される。ストッパー手段11。は今度は回帰手段18と逆止弁22の双方に接続され

第6図は第2~5図中に示した材質による自然の心臓の断面図である。通気材は表示位置に配置される。通気位置し9。及びL9bが示されている。その他の通気位置は英数字配号L10、L11、L12、L13、L14 により示されている。操作及び使用法は第1図ないし第10図の説明に関し

た液ーガス分離手段17に接続される。逆止弁 22自体はオブションとしての真空手段もしくは ポンピング装置19に接続される。第5回の構成 は充血心臓疾患の少なくとも一つの形態に関する 用途について潜在的に重要となろう。先に述べた ガスの通気は特に欠陥大敵脈弁の場合に重要な機 能となる。蒸気/液の比が液流能力に及ぼす影響 は、(1)出口圧/入口圧の比が高いことを表わす種 類の KG(s) 項、及び(2)筋肉能力に関連する所定 エネルギー量をもった開ループ系に関しては非常 に顕著である。高いKG(s)項は、エネルギー条 件を蒸気/液体の比に対してすとぶる敏感にする 増幅効果を有する。従って、入口の蒸気量が大き いばあいには所定液量をポンピングするにはずっ と大きなエネルギー盤が必要とされる。同様にし て、心房内の蒸気量が大きいばあい、比較的大き なエネルギ・量が所定液量でポンピングするため **に必要になる。蒸気/液の比を小さくすると筋肉** からの所定エネルギー量によって液ポンピング能 力は比較的大きく向上する。ポンピング能力に関

て示した通りである。

第7回は第5回の装置と共に使用される人工心 臓の線図である。部分は第6図の対応する部分と 位置と同じ表示で示してある。自然の心臓と人工 心隠とによる通気を比較すると、両者間にはある 直接の相関関係が存在することが明らかである。 何様にして、もっとよく理解するためには人工心 朦はポンプの動きを行い、本発明の通気はポンプ につき周到に制御された実験富条件の下で実証で きるととに往目されたい。ポンプもしくは人工心 臓の部分を透明材料により作成することによって、 ガスは気泡、ガスポケット、泡の如きものにより 実証されるように視覚的に検出することができる。 人工心臓もしくはポンプの一つもしくはそれ以上 のピットはキャピテーションの物理的証拠である。 キャピテーションは自然の心臓にも発生する。キ ャピテーションは例えば沈陂物によって流路内の 断面積が小さくなったばあいに生ずるおそれがあ る。また人工心臓もしくは自然の心臓の何れかが 高ピークの収縮圧により脈拍圧をつくりだすさい

に、ピーク収縮圧は液内に高い総圧をつくりだし、そのことによって今度は小さな流れ娘の附近に非常に低い静圧をつくりだす高速が作り出される。ベルターイの定理に基付いて非常に低い静圧がつくりだされ、気泡が存在するとき液内には気泡が存在する。自然の心臓の場合にはこの激しい作用は液通過面を刺激すると共にいためることによって後者のな酸物の幾らかを除去する。

第8図は第2図と第5図の通気部10。の拡大図である。第2図の通気部10かは本質的に10かと同一である。通気部10かは基本的にいって中空管であって先端23に大動脈壁25内に挿入される孔を有する。第5図の実施例に見るように、カチ・テル形要梁の先端23は心臓、例えば大動脈壁25内側に位置する。中空管24は体壁26及び皮膚26の円を延びる。管24は機分可能な分のである。管24は機分可能な分のである。ででは、100のである。一時的、もりである。一時的、もりである。第2位は大りには、100のである。一時的、もりである。第2位は大りには、100のである。一時的、もりである。第2位は大りには、100のである。一時的、もりである。第2位によりには、100の通気部とを対像したものである。一時的、も

る。ガスはオリフィス31、細孔性インサート 30、および内側の円筒形スリーブ29間の所定 位能に保持される。細孔性インサート30は細孔 金属、細孔プラスチック、もしくは細孔性セラミ ックにより作ることができる。細孔インサート 30は内側の円筒形スリーブ29に取付けて細孔 インサート30を取外しと取替えを容易にするこ とができる。

第10図は心臓内側のオリフィスを保持する働きをする装置を示す。締付けロッド34は外側のウジンク33内のはめあいねじ36に増脱可能に取付けられる螺刻端35を有する。キャップ37は締付けロッド34に以付けられる。部品数を少なくするオブションとしては内側の円筒形スリーズ29、キャップ37、および締付けロッド34は全て単一のユニットとして組合わせることができる。ねじは締付けロッド34を外側のウジング33に対して回転させるととによって締付けられるため、キャップ37は外側のウジング33の開な端に対して保合し予備成形した内側標38の附

しくは緊急の場合には、通気要素10。を大きな皮下注射と取替えることができる。 第2回に関して回ましい寸法を論する。先端23はだらりとたれさがり研摩されて先端の入口に小さな刃先状の情円形オリフィスタイプの孔を形成する。潛脱可能なガイド手段27はオブションであって、挿入中の中空管24の支持手段としての場きを有する。 縮尺を若干大きくしたチューブ及び先端は急速な 通気を可能にし構造的により健全であろう。 ガイト要素28は通気要素10。をストッパー手段11。に取付けるために使用される。

解9図は第8図の通気部10。の代替形の拡大 図である。第8図及び解9図間の大きな意は、細 孔性のインサート30、例えばフィルタ手段を組 込んでガスが余分な血液なしに通気できるように している点である。外側ハウジング33内には第 8図の通気部10。にほぼ相当する細孔性インサート30が着脱自在に取付けられる。細孔性インサート30はラビット形の取付具33bと内側の 円間形スリープ29との間の所定位置に保持され

近でハクジングの変形をひきおとし保持用袋線39を形成する。心臓の内側内にオリフィス31を格納する外側ハクジング33の端部を保持するとは心臓壁25の内側に対して作用する保持用袋線39の働きである。第2図の通気位置し9。及びし9bの如き位置を包括するために心障は大動脈弁附近の大動脈域を包括するように形成される。

上記は本発明の原塊だけを示すものである。更に、当業者には種々の変更、毎正を容易に想到できるものと思われるから、本発明を図解し説明した上記の構造及び作用に正確に限定することは望ましくない。従って適当な変形及び符価物は全て本発明の嵯峨に入るものと解すべきである。

4. [図面の簡単を説明]

第1図は心臓の一方側の基本的構成の一般形の プロック顔図で一実施例の通気部の位置を表示し たもの、

第2図は心臓の左側のブロック線図で望ましい 実施例の通気部の位置を表示したもの。

符開平1-145066 (9)

第3図は心臓の右側のブロック線図でも 9 - つ の実施例の通気部の位置を表示したもの。

第4図は液-ガス分離器を組込んだもう一つの 実施例のブロック線図、

第5図は遠ましい実施例のプロック顧図で本発明の十分な理解のため他の特徴と共に使用すべき もの。

部 6 図は自然の心験の左側につき第 2 図と第 5 図に示した部材の若干を示し、若干の代替的通気 部位置を表示した断面線図。

第7回は快能不全の大動脈弁を有する機械的心臓の左側について第2回に示す部材の若干を幾つかの追加的な通気位置を示しながら描いた線形図、

第8図は第2図の典型的通気部の拡大図、

第9回はガスが流出できるようにした細孔インサートを格納する通気部の拡大図。

第10図は適当な位置を特に心臓の内側に対して保持する協會を行う装置を示す代替的通気部の拡大図。

1. 3…升、2…心室、4…心房、5…通気手

段、10。,10b…通気部、11。,11b… ストッパー手段、17…被一ガス分離手段、 18…回帰手段、19…真空手段、L9。,L9b …通気位置、28…ガイド要素、30…細孔イン サート、34…締付ロッド、38…内側層。

代理人并理士 多 改 泰 = (外4名)



















